

## JSW JLM 850-MG Máquina de tixomoldeo KK1673, usada

**Fabricante :** JSW**Número de producto:**  
KK1673

### Description

**Máquina de tixomoldeo**

Fabricante JSW

Modelo JLM 850-MG

Sistema de control

Año de fabricación 2023

Comentarios para fundición a presión de magnesio

**datos técnicos**

Diámetro del husillo 100 mm

Presión de inyección 86 Mpa

Peso teórico de la inyección 2,513 g

Caudal de inyección teórico 35,343 cm<sup>3</sup>Velocidad de rotación del tornillo 160 min<sup>-1</sup>

Carrera del husillo 250 mm

Distancia de inserción de la boquilla	200 mm
Fuerza de contacto de la boquilla	233 kN
Posición de la boquilla	0,-200 mm
<u>Fuerza de sujeción de la matriz</u>	8,330 kN
Apertura máxima	2.300 mm
Carrera de apertura del troquel	1.200 mm
Altura de la matriz	500-1.100 mm
Distancia entre tirantes	1.060 x 1.060 mm
Tamaño del plato	1.590 x 1.950 mm
Fuerza de expulsión	350 kN
Carrera del eyector	150 mm

Hid. motor de la bomba	75 kW
Servomotor	22 kW
Calentador de barril	63 kW
Motor de ajuste de la altura de la matriz	7,5 kW
Capacidad de potencia total	160 kW
Peso de la máquina	50 t
Dimensiones de la máquina	11,3x2,9x3,8 m

## Accesorios

Máquina pulverizadora	disponible
Fabricante	AED
Modelo	1000 LST2- Tele

Máquina pulverizadora

disponible

Año

2023

Robot de fundición

disponible

Fabricante

Kuka

Modelo

RK50 R2500

Año

2023

Prensa de recorte

disponible

Fabricante

Kuka

Modelo

SEP 13-07-65 Dialog IV

Año

2023

Gasolinera de protección

no disponible

Fabricante

Modelo

Año

Transportador de placas articuladas

no disponible

Fabricante

Modelo

Año

Sistema de aspiración

no disponible

Fabricante

Modelo

Año

Plazo de entrega

inmediatamente

Precio

a petición

